1. Manuel d'utilisation du Menu Mise en Page: La Palette RECEPTION de PLANS

Une palette d'outils appelée : 00-RECEPTION-V9-0 va nous permettre de Vérifier, de Nettoyer, de Préparer les dessins Clients et/ou Fournisseurs réceptionnés très rapidement... Il s'agit ici d'appliquer la PROCEDURE de RECEPTION DE PLAN qui consiste à utiliser plusieurs commandes sur ces dessins, pour garantir un dessin parfaitement SAIN et PROPRE... (PURGER, CONTROLER, etc.)

La Procédure de Réception

- On mesure la distance
- On déclare les unités
- On nettoie le dessin
- Vérifier que le calque 0 est VIDE
- Eventuellement masquer des calques
- Vérifier les liens des XREFS
- Enregistrer le dessin

Palette d'outils 00-RECEPTION-V9-0 << RECEPTION V 9.0 >> Commande SELECTION SIMILAIRE avec le choix des options (calque, couleur, etc.) *Selection similaire La commande DECOMPOSER standard (prévu pour décomposer des TEXTES MULTI LIGNES) @PDécomposer Commande DISTANCE pour mesurer et confirmer l'unité de construction du dessin en cours = 1. Distance Choix de l'unité réelle du dessin - MILLIMETRES 2. Unités = Millimètres Choix de l'unité réelle du dessin - CENTIMETRES 0 2. Unités = Centimètres Choix de l'unité réelle du dessin - METRES 2. Unités = Mètres Le dessin est déclaré SANS UNITES lorsque aucune cote ne correspond !!! 50 2. Unités = SANS UNITE !!! Commande ECHELLE en Référence point de base 0,0 - à faire sur la XREF une fois insérée !!! 🚜 Echelle en REF Pt base 0.0 NETTOYAGE du dessin - Purger, Contrôler, Supprimer la liste d'échelles, etc. 🛕 3. CONTROLER - Tout PURGER - Supp liste échelle SUPER PURGE (programme LISP ne fonctionne que pour les versions complètes) > 3. JAV (Super PURGE) Vérifier si le calque 0 (zéro) est bien vide ? Les objets sont placés dans un calque 000 €4, ISOLER calque 0 Revenir à l'affichage des calques précédent la modification ci-dessus * ¿ Calque précédent Rappeler la VUE originale (ne fonctionne pas toujours !!!) 4. (Rappeler Vue ORIGINALE) Geler le calque de l'objet sélectionné (concerne les objets standards) 35, Gel de calque ENT Geler le calque de l'objet imbriqué dans un bloc ou une XREF 35. Gel de calque BLOC Geler le calque de la XREF et non le calque de l'objet imbriqué dans la XREF 35. Gel de calque XREF Réinitialise les types de ligne ISO, l'échelle type de ligne et peut aussi remettre tout le dessin en DUCALQUE ===5. Regen Type LIGNE Vérifier les liens externes manquants (fichiers DWG, PDF, images, etc.) 📠 6. Vérifier liens XREF Palettes d'outils - OUTILS-REBCAO Enregistrer le dessin sous... ou enregistrer l'original (l'écraser) 🔙 7. Enregistrer sous ...OK! << Gestion XREF >> Insérer le fichier RECEPTIONNE en XREF au 0,0 avec l'option Superposition 1 9, Insérer XREF en 0,0 sur SCG

La création d'un nouveau Projet

- Nouveau dessin 8.
- 9. Insérer la XREF
- Passer le fond de plan en GRIS



Passe le fond de plan en GRIS (la XREF ou toutes les XREFS présentent dans le dessin) 3 10. Calque XREF en GRIS

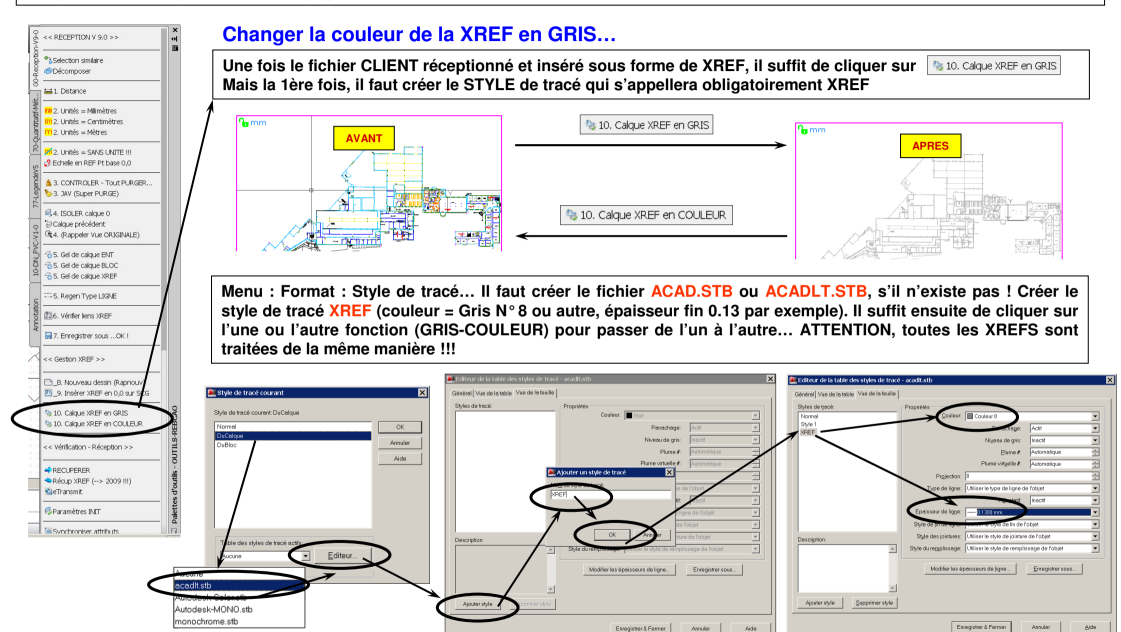
Passe le fond de plan en GRIS (la XREF ou toutes les XREFS présentent dans le dessin) 🐉 10. Calque XREF en COULEUR

D'autres fonctions qui seront détaillées plus loin... << Vérification - Réception >>

3. Manuel d'utilisation du Menu Mise en Page: La Palette RECEPTION de PLANS (suite)

© Christian REB

La palette d'outils 00-RECEPTION-V9-0 va nous permettre de Vérifier, de Nettoyer, de Préparer les dessins Clients et/ou Fournisseurs réceptionnés très rapidement... Voir page 3 les détails des commandes...



3. Manuel d'utilisation du Menu Mise en Page: La Palette RECEPTION de PLANS (fin)

Christian REB

La palette d'outils 00-RECEPTION-V9-0 propose différents outils et fonctions .

